(19)日本国特許庁 (JP) (12) 公開特許公報 (A)

(11)特許出願公開番号

特開平9-177813

(43)公開日 平成9年(1997)7月11日

(51) Int CL6

識別記号 庁内整理番号 F 4

技術表示箇所

F16D 3/224

F 1 6 D 3/20

A

審査請求 未請求 請求項の数1 OL (全 9 頁)

(21)出願番号

特爾平7-339319

(71)出職人 000102692

エヌティエヌ株式会社

(22) 出願日

平成7年(1995)12月26日

大阪府大阪市西区京町堀1丁目3番17号

(72)発明者 門田 哲郎

静岡県磐田都浅羽町湊496の3

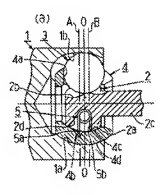
(74)代理人 弁理士 江原 省吾 (外2名)

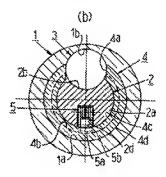
(54) 【発明の名称】 固定型等連自在継手

(57)【要約】

【課題】 回転バックラッシュの防止

【解決手段】 内輪2の四部2 dに収容されたネジリバ ネ5は、その一端5aを保持器4の係合満4bに係合き せ、他端5 b を囲都2 dの壁面に係合させることによ り、保持器4を内輪2に対して、常時、弾性的に押圧す る。そのため、保持器4のポケット4aに収容されたボ ール3は、常時、保持器4によってボールトラックのく さび側(開口側)に弾性的に押圧され、これにより、案 内澤16・26とボール3との間の円周方向のクリアラ ンスがなくなり、継手の回転バックラッシュが防止され \$.





【特許請求の範囲】

【請求項1】 内径面に球面状の案内溝を轄方向に形成した外輪と、外径面に球面状の案内溝を轄方向に形成した内輪と、外輪の案内溝と内輪の案内溝とが協働して形成されるボールトラックに配されたボールと、ボールを保持する保持器とを備え、外輪の案内溝の球面中心と内輪の案内溝の球面中心とが、ボールの中心を含む継手中心面に対して轄方向に等距離だけ反対側にオフセットされ、ボールトラックがこの維手の開口側又は與部側に向かって漸次縮小したくさび状になった固定型等連自在維手において、

外輪と保持器との間、又は、内輪と保持器との間、又 は、保持器とボールとの間に弾性部材を介装し、この弾 性部材の弾性力によって、ボールをボールトラックのく さび側に押圧したことを特徴とする等速自在継手。

【発明の詳細な説明】

[0001]

【発明の属する技術分野】本発明は固定型等適自在維手 に関し、特に、関転バックラッシュを繰う用途に好適な ものに関する。

[0002]

【従来の技術】等速自在継手は、入出力軸間の角度変位 のみを許容する固定型と、角度変位および軸方向変位を 許容する掲動型に大別され、それぞれ用途・使用条件等 に応じて機種選定される。

【0003】図15および図16に一例として示すのは、個定型等速自在継手として代表的なソエバー型等速自在継手である。この等速自在継手は、内径面11aに複数(適常は6本)の球面状の案内溝11bを轄方向に形成した外輪11と、外径面12aに複数(適常は6本)の球面状の案内溝12bを轄方向に形成した内輪12と、外輪11の案内溝11bと内輪12の案内溝12bとが協働して形成されるボールトラックに配された複数(適常は6つ)のボール13と、ボール13を保持する保持器14とで構成される。

【0004】外輪11の案内溝11bの球面中心Aと内輪12の案内溝12bの球面中心Bとは、ボール13の中心を含む継手中心面Oに対して魅力面に等距離だけ反対側に(球面中心Aは鍵手の開口側、球面中心Bは継手の興部側に)オフセットされ、そのため、案内溝11bと案内溝12bとが協働して形成されるボールトラックは開口側が広く、災部側に向かって漸次縮小したくさび状になっている。保持器14の案内面となる外輪11の内径面11aおよび内輪12の外径面12aの球面中心は、いずれも継手中面O内にある。

【0005】ボールトラックが上記のようなくさび状になっているため、トルク伝達時、ボール13を常に開口側に押し出そうとする力が生じ、これを外輪11の内径側11 おおよび内輪12の外径前12 aによって案内される保持器14によって防止している。

【0006】例えば図16に示すように、内輪12が外輪11に対して角度のだけ角度変位すると、保持器14は攤口棚に移動するボール13(問図で上方のボール)に押されて時計方向に滑り揺動するので、下方の遊ぼうとするボール13は同団で左側に案内され、案内溝11b・12bの双方に接触する。このようにして、保持器14に案内されたボール13は常にどの作動角のにおいても、角度2等分面(6/2)内に位置するため、継手の等速性が確保される。

[0007]

【発明が解決しようとする課題】この種の等速自在維手においては、内・外輪間のスムーズな角度変位を可能にするため、案内溝とボールとの間に僅かなクリアランスをもたせてある。そのため、回転方向の変化時、継手内部に囲転バックラッシュ(円周方向のガタツキ)が生じることが不可避である。このような構造的性質を有するため、この種の等速自在継手は、例えば自動車のステアリング装置等のように、回転バックラッシュを幾う用途には、一般採用される違には至っていない。

【0008】本発明は、この種の固定型等速自在継手に おける回転バックラッシュの問題を解消し、さらには、 よりシンブルで、軽量・コンパクト、安価な固定型等速 自在継手を提供しようとするものである。

[0009]

【課題を解決するための手段】本発明では、外輪と保持器との間、又は、保持器とボールとの間に弾性部材を介装し、この弾性部材の弾性力によって、ボールをボールトラックのくさび側に押圧した。

[0010]

【発明の実施の形態】以下、本発明の実施形態を図面に 従って説明する。

【0011】図1〜図4に示す固定型等連自在維手は、 1つのボールを備えたものである。図1に示すように、 この実施形態の等連自在維手は、内径而1aに1本の球 面状の案内溝1bを軸方向に形成した外輪1と、外径面 2aに1本の球面状の案内溝2bを軸方向に形成した内 輪2と、外輪1の案内溝1bと内輪2の案内溝2bとが 協働して形成されるボールトラックに配された1つのボ ール3と、ボール3を保持する1つのボケット4aを有 する保持器4と、内輪2と保持器4との間に介在する弾 性部材例えばネジリバネ5とで構成される。

【0012】図2に示すように、外輪上は一端が開口したカップ状のもので、優示されていない他端に軸部が一体に形成され、あるいは、別体の軸部が適宜の手段で接合される。案内溝16の球面中心Aは、ボール3の中心を含む離手中心面Oから継手の裏部側に軸方向に所定距離だけオフセットされている。内径面1aの球面中心は、継手中心面O内にある。

【0013】図3に示すように、この実施形態におい

て、内輪2は軸部2cと一体に形成されている。これは、部品点数の削減、組立工数の削減等に配慮したものである。案内溝2bの球面中心Bは、維手中心面Oから 維手の閉口側に軸方向に所定距離だけオフセットされている。維手中心面Oからのオフセット量は、外輪1の案内溝1bと同じであるが、オフセットの方向が反対になっている。また、内輪2には、ネジリバネらを収容するための囲部2dが形成されている。

【0014】図4に示すように、この実施形態において、保持器4のボケット4aは一端が開口した窓状のものである。ボケット4aの壁面は円筒面であり、また、ボケット4aの開口の幅は収容されるボール3の直径よりも小さい。さらに、内径面4cには、ネジリバネ5の一端5aが保合する係合溝4bが形成されている。内径面4cおよび外径面4dの球面中心は、いずれも継手中心面0内にある。尚、ボケット4aの一端を開口させたのは、図3に示すような輸部2cと一体になった内輪2の組込性を考慮したものである。

【0015】上記のような保持器4は金属材料で形成し ても良いが、より一層の軽量・低コスト化を図るため樹 脂材料で形成することもできる。保持器 4を形成する樹 脂材料としては、例えば、ボリアミド(PA)、ボリア セタール(POM)、ボリエーテルサルフォン(PE S)、ポリエーテルエーテルケトン(PEEK)、ポリ アミドイミド(PAI)、ポリエーテルイミド(PR) 1)。ボリフェニレンサルファイド(PPS)、熱可變 性ポリイミド等の熱可類性樹脂の他、フェノール樹脂、 金芳香族ポリイミド(PE)等の熱硬化性樹脂等を用い ることができる。ただ、**①</mark>樹動抵抗低減の観点から良好** な自己潤滑性を有すること。②耐久性確保の観点から機 據的特性、摩耗特性、熱的特性に優れていること、◎製 作コスト低減の観点から安価でかつ易成形性に優れた材 料であることが望ましいことを考慮すると、これら合成 樹脂の中でも、ポリアミド樹脂(PA)、ポリエーテル エーテルケトン樹脂(PEEK)が好ましいと考えら れ、その中でも、ポリアミド樹脂(PA)が特に好まし いと考えられる。ボリアミドとしては、例えばボリアミ ド6、ポリアミド6…6、ポリアミド4…6、ポリアミ ド6-10、ポリアミド6-12、ポリアミド11、ボ リアミド12等を用いることができる。

【0016】また、掲動特性のより一層の低減を図るため、上記ボリアミド樹脂にフッ素系樹脂等を含有させても良い、フッ業系樹脂としては、例えばボリテトラフルオロエチレンと樹脂(PTFE)、テトラフルオロエチレン・バーフルオロアルキルビニルエーテル共重合体(PFA)、テトラフルオロエチレン・へキサブロロブロビレン共重合体(FEP)、テトラフロオロエチレン・エチレン共進合体(ETFE)、ボリクロロトリフロロエチレン樹脂(PCTFE)、ボリビニルフルオライド樹脂(PVF)等を用いることができ、その中でも、PT

FE、PFA、FEP、ETFEが望まして。これらの中でも摩擦係数が載も低いPTFE(動摩擦係数の、10)が特に望ましい。

【0017】また、本発明の効果を妨げない範囲で、各種充填材を配合しても良い。充填材としては、ガラス繊維、炭素繊維、アラミド繊維、チタン酸カリウムウィスカ、ウォラストナイト、ホウ酸アルミニウムウィスカ、硫酸カルシウムウィスカ等の補強材や、三硫化モリブデン、グラファイト、カーボン、挨酸カルシウム、タルク、マイカ、カオリン、酸化鉄、ガラスビーズ、リン酸化合物などの無燃粉末、ボリイミド樹脂、芳香族ボリエステル樹脂、ボリエーテルケトン樹脂、ボリフェニレンサルファイド樹脂、シリコーン樹脂などの樹脂粉末、シリコーンオイル、ファ素オイル、ワックス、ステアリン酸化合物などの内部滑材など種々の充填材を例示することができる。

【0018】外輸1、内輸2、ボール3、保持器4、お よびネジリバネらは関上に示すような態様で組み立てら れる。外輪1の案内溝1bの球面中心Aと内輪2の案内 清2bの球面中心Bとが、維手中心面のに対して魅力的 に等距離だけ反対側にオフセットされているため、案内 満16と素肉溝26とが傷圏して形成されるボールトラ ックは奥部側が広く、開口側に向かって断次縮小したく さび状になる。また、内輪2の凹部2点に収容されたネ ジリバネ5は、その一端5 a (図1(b)に示すように し事状に廃曲している。1を保持器4の係合溝4万に係 合きせ、他端うり(図1(b)に示すようにし字状に麗 曲している。Fを囲部2dの壁面に係合させることによ り、保持器4を内輪2に対して、常時、弾性的に押圧す る。この実施形態において、ネジリバネ5の弾性力は、 保持器4を図1(a)で時計方向に揺動させようとする 方向に働く。そのため、保持器4のボケット4 a に収容 されたボール 3は、常時、保持器 4 によってボールトラ ックのくさび側(闇口側)に弾性的に押圧され、これに より、案内溝16・26とボール3との間の円周方向の クリアランスがなくなり、継手の回転バックラッシュが 防止される。同時に、外輪1と内輪2とが角度変位した 場合、ボール3は保持器4によって常に作動角(θ)の 角度2等分面(8/2)内に保持されるので、継手の等 速性が確保される。

【0019】尚、ボールトラックを、従来と同様に、開口側が広く、異都側に向かって新次縮小したくさび状にする場合は、ネジリバネラの弾性力の向きを上記とは逆向き、つまり保持器4を図1(a)で反時計方向に揺動させようとする方向に働かせることにより、上記と同様の効果を得ることができる。また、この実施形態では、ネジリバネうを内輪2と保持器4との間に介装してあるが、この実施形態の構成に準じ、外輪1と保持器4との間に介装しても良い。また、ネジリバネラに代えて、他の弾性手段(樹脂材、ゴム材等)を用いても良い。

【0020】図5〜図8に示す個定型等速自在継手は、2つのボールを備えたものである。図5に示すように、この実施形態の等速自在継手は、内経面1aに2本の球面状の案内溝1bを轄方向に形成した外輪1と、外経面2aに2本の球面状の案内溝2bを轄方向に形成した内輪2と、外輪1の案内溝1bと内輪2の案内溝2bとが協働して形成されるボールトラックに配された2つのボール3と、ボール3を保持する2つのボケット4a1、4a2を備えた保持器4と、保持器4とボール3との間に介在する弾性部材例えばコイルスブリング6とで構成される。

【0021】図6に示すように、外輪1は一端が開口したカップ状のもので、図示されていない他端に軸部が一体に形成され、あるいは、別体の軸部が適宜の手段で接合される。案内溝15の球面中心Aは、継手中心面Oから奥部側に軸方向に所定距離だけオフセットされている。2本の案内溝15は、180°度対向した位置に形成されている。内径面1aの球面中心は、継手中心面O内にある。

【0022】図7に示すように、この実施形態においても、内輪2は軽部2cと一体に形成されている。案内溝2bの球面中心Bは、舞手中心面0から開口側に転方向に所定距離だけオフセットされている。維手中心面0からのオフセット層は、外輪1の案内溝1bと同じであるが、オフセットの方向が反対になっている。2本の案内溝2bは、180° 核対向した位置に形成されている。外径面2aの球面中心は、維手中心面0内にある。

【0023】図8に示すように、この実施形態において、保特器4のボケット4a1、4a2は一端が閉口した描状のものである。ボケット4a1の寮匯(底寮囲および両側寮面)は平垣間であるが、同図(b)に示すように、ボケット4a2については、底盤側が平垣側。両側繋面が円筒面になっている。また、同図(a)および(c)に示すように、内径面(櫛部の内側に形成された凹状の球面部分)4cの球面中心と外径面4dの球面中心ひとは、維手中心面のに対して魅方向に等距離だけ反対側にオフセットされている。さらに、ボケット4a2の底壁面に、コイルスプリング6を収容する凹部4cが形成されている。尚、ボケット4a1、4a2を櫛状にしたのは、図7に示すような繋部2cと一体になった内輪2の組込性を考慮したものである。

【0024】外輪1、内輪2、ボール3、保持器4、コイルスプリング6は図5に示すような態様で組み立てられる。外輪1の案内溝1bの球面中心Aと内輪2の案内溝2bの球面中心Bとが、継手中心面のに対して軸方向に等距離だけ反対側にオフセットされているため。案内溝1bと案内溝2bとが協働して形成されるボールトラックは奥部側が広く、開口側に向かって漸次縮小したくさび状になる。また、コイルスプリング6は、ボケット4a2に収容されたボール3を、常時、ボールトラック

のくきび側(閉口側)に弾性的に押圧する。同時に、保 持器4はボール3から反力を受けて、ボケット4a1に 収容されたボール3を、常時、ボールトラックのくさび 側 (攔口側) に弾性的に押圧する。これにより、案内溝 1 b、2 bとボール3との間の円間方向のクリアランス がなくなり、継手の囲転バックラッシュが防止される。 【0025】ところで、図5(b)に示すように、ボケ ット4 a 2 とボール 3 との間に円周方向のボケット瞬間 C1を設けてあるが、これは、ボール3がボールトラッ クに沿って移動する際のビッチ変動(円周方向のビッチ 変動) に対応し得るようにするためである。また、上述 したように、この実施形態においては、保持器4の内径 園4cの球面中心Cと外径園4dの球面中心Dとを継手 中心面Oに対して反対側にオフセットしてあるが、これ は、保持器4の自由度 (図5(b)において、保持器4 は2つのボール3の中心を結ぶ軸回りに揺動し得る。) を球面中心Cと球面中心Dとのずれによって規劃し、維 手回転時の保持器4のフラツキを防止するためである。 このような保持器4のオフセットは、図1に示す実施形 態の保持器に適用しても良い。

【0026】尚、この実施形態においては、コイルスプ リング6をボケット4 a 2にのみ配議してあるが、ボケット4 a 1にも配置し、2つのボール3をそれぞれコイルスプリングによって押圧するようにしても良い。また、コイルスプリング6に代えて、他の弾性手段を用いても良い。

【0027】図9〜図12に示す実施形態は、3つのボールを備えたものであるが、基本的な考え方は、図5に示すものと何様である。図9に示すように、この実施形態の等速自在維手は、内径図1aに3本の球面状の案内溝1bを軽方向に形成した外輪1と、外径面2aに3本の球面状の案内溝2bを軽方向に形成した内輪2と、外輪1の案内溝1bと内輪2の案内溝2bとが協働して形成されるボールトラックに配された3つのボール3と、ボール3を保持する3つのボケット4aを備えた保持器4と、保持器4とボール3との間に介在する弾性部材例えばコイルスプリング6とで構成される。

【0028】図10に示すように、外籍1は一端が開口したカップ状のもので、図示されていない他端には軸部が一体に形成され、あるいは、別体の軸部が適宜の手段で接合される、案内溝16の球面中心Aは、継手中心面のから異部側に軸方向に所定距離だけオフセットされている。3本の案内溝16は、円周等間隔に形成されている、内経面1aの球面中心は、継手中心面の内にある。【0029】図11に示すように、この実施形態においても、内輪2は軸部2cと一体に形成されている。案内溝26の球面中心Bは、維手中心面のから開口側に軸方向に所定距離だけオフセットされている。継手中心面のからのオフセット系は、外輪1の案内溝16と同じであるが、オフセットの方向が反対になっている。3本の案

内溝2 b は円周等間隔に形成されている。外径面2 a の 球面中心は、継手中心面0内にある。

【0030】図12に示すように、この実施形態において、保持器4のボケット4aは一端が閉口した様状のものである。ボケット4aの底壁面は平坦面であり、両側壁面は円筒面である。内径面4cの球面中心と外径面4dの球面中心は、いずれも継手中心面0内にある。また、各ボケット4aの底壁面に四部4eが形成され、それぞれにコイルスプリングらが収容される。尚、この実施形態においても、保持器4の内径面4cの球面中心と外径面4dの球面中心は、図5に示す実施形態のように、継手中心面0に対して反対側にオフセットしても良い。

【0031】外輪1、内輪2、ボール3、保持器4、コイルスプリング6は図9に示すような態様で組み立てられる。各コイルスプリング6は、各ポケット4ヵに収答されたボール3を、常時、ボールトラックのくさび側(網口側)に弾性的に押圧する。これにより、案内溝1 b、2bとボール3との間の円周方向のクリアランスがなくなり、維手の回転バックラッシュが防止される。

【0032】図13に示す実施形態は、3つのボールを備えたものである。この実施形態の等速自在継手は、内径面1aに3本の球面状の案内清1bを軸方向に形成した外輪1と、外径面2aに3本の球面状の案内溝2bを軸方向に形成した内輪2と、外輪1の案内溝1bと内輪2の案内溝2bとが協働して形成されるボールトラックに置された3つのボール3と、ボール3を保持する保持器4と、外輪1と保持器4との間に介在する弾性部科例えばC型スプリング(割りリング)7とで構成される。ボールトラックは、以上の実施形態と同様に、奥部側が広く、閉口側に向かって海次縮小したくさび状になっている。

【0033】C型スプリング7は、保持器4の外径前4 dに形成された円間溝41に嵌着され、その拡径しよう とする弾性力によって、外輸1の球節状の内径前1aに 圧接する。また、外輸1の内径面1aと保持器4の外径 値4dとの間には、保持器4および内輸2の輸方向変位 を可能にするための輸方向隙間C2が設けられている。 保持器4の内径面4cと内輸2の外径面2aとの間の隙 間は、通常の案内隙間程度である。

【0034】C型スプリング7が外輪1の球画状の内径面1aに圧接すると、C型スプリング7の拡後しようとする弾性力によって、保持器4および内輪2を一体として溝口側に押圧しようとする軽方向分力が発生する。保持器4および内輪2はこの軸方向分力を受けて、外輪1に対して開口側に軸方向隙間C2の範囲で軸方向変位し、そのため、ボール3は、常時、ボールトラックのくさび側(開口側)に弾性的に押圧される。これにより、案内溝16・26とボール3との間の円周方向のクリアランスがなくなり、継手の回転パックラッシュが動止さ

ns.

【0035】図14に示す実施形態は、6つのボールを 備えたものである。この実施形態の等速自在継手は、内 経面1aに6本の球面状の案内溝1b)を軸方向に形成 した外輪1と、外径面2aに6本の球面状の案内溝2 b)を軸方向に形成した内輪2と、外輪1の案内溝1 b)と内輪2の案内溝2b)とが協働して形成されるボールトラックに配された6つのボール3と、ボール3を 保持する保持器4と、内輪2と保持器4との間に介在する弾性部材例えばC型スプリング(割りリング)8とで 構成される。ボールトラックは、図15に示す従来構成 と同様に、開口側が広く、奥部側に向かって額次縮小し たくさび状になっている。

【0036】C型スプリング8は、保持器4の内径面4 cに形成された円周溝4gに嵌着され、その縮径しよう とする弾性力によって、内輪2の球面状の外径面2aに 圧接する。また、内輪2の外径面2aと保持器4の内径 園4cとの間には、保持器4および外輪1の軸方向変位 を可能にするための軸方向隙間C3が設けられている。 保持器4の外径面4dと外輪1の内径面1aとの間の際 間は、通常の案内隙間程度である。

【0037】C型スプリング8が内輪2の球面状の外径 面2aに圧接すると、C型スプリング8の締径しようと する弾性力によって、内輪2を開口側に押圧しようとす る轄方向分力が発生する。保持器4および外輪1はこの 軽方向除間C3の範囲で軸方向変位し、そのため、ボール3は、常時、ボールトラックのくさび側(隣口側)に 弾性的に押圧される。これにより、案内溝1b・2bと ボール3との間の円周方向のクリアランスがなくなり、 継手の側転バックラッシュが防止される。

[0038]

【発明の効果】以上説明したように、本発明によれば、 固定型等速自在継手における側転バックラッシュを比較 的簡単な構造で防止することができる。

【図面の簡単な説明】

【図1】本発明の第1の実施形態を示す総断圓図(図 a)、図(a)における〇一〇横断圓図(図b)である

【図2】図1における外輪の縦断面図である。

【図3】図1における内輪を示す縦断面団である。

【図4】図1における保持器の縦断面図(図 a)。図 (a)におけるも方向矢視図(図 b)、c方向矢視図 (図 c)である。

【図5】本発明の第2の実施形態を示す緘断面閉(図 a)、図(a)における〇一〇横断面図(図 b)である。

【図6】図5における外輪の縦断面図である。

【図7】図5における内輪を示す縦断面図である。

【図8】図5における保持器の縮断面図(図a)、図

(a)におけるb方向矢視図(図b)、c方向矢視図 (図c)である。

【図9】本発明の第3の実施形態を示す緘断面図(図a)、図(a)におけるO-O横断面図(図b)である。

【図10】図9における外輪の縦断面図である。

【図11】図9における内輪を示す縦断面図である。

【図12】図9における保持器の縦断画図(図a)、図

(a) におけるも方向矢視図(図b)である。

【図13】本発明の第4の実施形態を示す縦断面図(図a)、図(a)における〇一〇横断面図(図b)である。

【図14】本発明の第5の実施形態を示す緘断面図(図a)、図(a)における〇一〇横断面図(図b)である。

【図15】従来の固定型等速自在維手を示す縦断面図 (図a)、図(a)における〇一〇機断面図(図b)で 38.

【図16】図15に示す従来の固定型等速自在維手が作動角のをとった時の状態を示す縦断面図である。

【符号の説明】

1 外輪

1 a 内径面

16 案内潜

2 内輪

2a 外径面

2b 案内溝

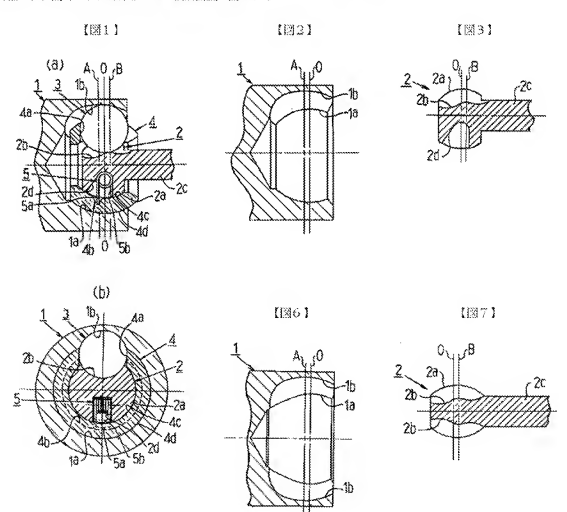
3 #-N

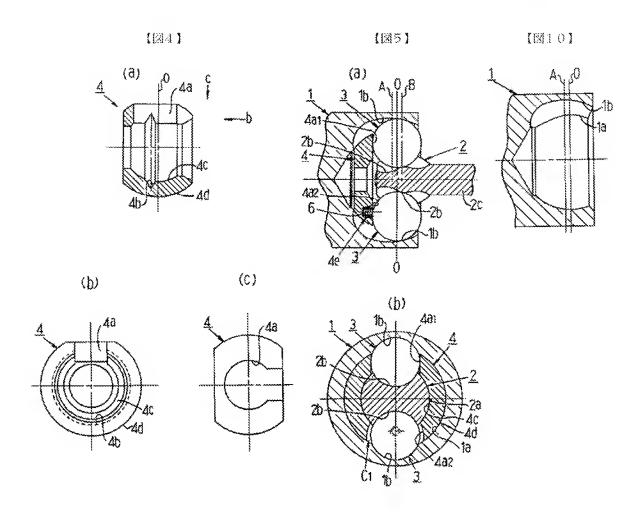
器 科

5 ネジリバネ

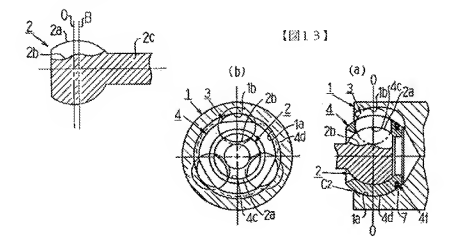
6 コイルスプリング

7 C型スプリング

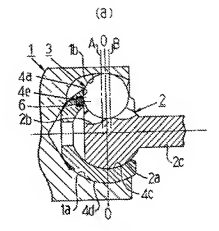




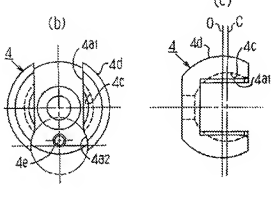
[2]11]

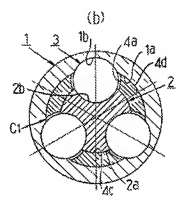


(a) (b) (a) (b) (b) (c) (c)

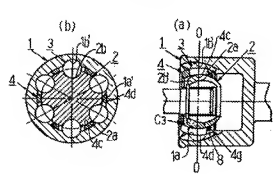


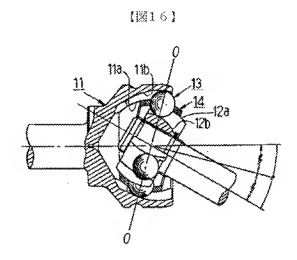
[图9]



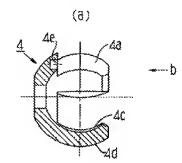


[214]





[212]





[1315]

